

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVMC37

Harmony XVM Zespół podświetlany Ø 45 przezroczysty BA 15d bez żarówki 230 VAC DC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVM
Typ produktu lub komponentu	Grupa wskaźników
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Zespół podśw.
Nazwa komponentu	XVM
Źródło światła	Żarówki nie ma w zestawie, przezroczysty
Typ żarówki	Żarowy z BA 15d podstawa Super jasny LED Rura rozładowania błyskowego
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	<= 230 V AC/DC

Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	45 mm
Wersja urządzenia	Montaż niestandardowy
Maksymalne rozproszenie mocy w W	5 W
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm ²
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie graniczne	0.85...1.1 Un zgodnie z IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Luminancja	650 cd/m ²
CAD szerokość całkowita	47 mm
CAD wysokość całkowita	65 mm
CAD głębokość całkowita	47 mm
Masa produktu	0,04 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC
Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Stopień ochrony IP	IP40 każda pozycja z wyjątkiem pionowej zgodnie z IEC 60529 IP42 położenie pionowe zgodnie z IEC 60529
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 61140 Klasa ii montaż na podstawie zgodnie z IEC 60947-1 Klasa ii montaż na podstawie zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa ii montaż na podstawie zgodnie z IEC 61140
Pokrycie ochronne	TC

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,9 cm
Szerokość opakowania 1	4,8 cm
Długość opakowania 1	4,8 cm
Waga opakowania 1	45,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,462 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XVMC37

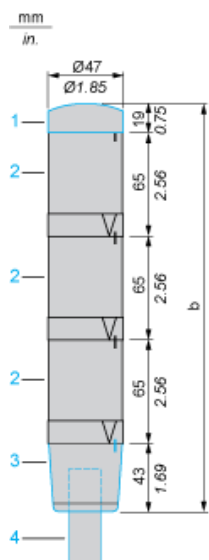
produktu

Dimensions Drawings

Customer Assembled Tower Light

Dimensions

Below drawing shows a tower light with 3 illuminated stages. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b dimension.



- (1) Cover (included with base unit XVMC21/C29•)
- (2) Illuminated unit
- (3) Base unit XVMC21 (without buzzer) or XVMC29• (with buzzer), to be ordered separately
- (4) Fixing base XVMZ0•/Z0•T, to be ordered separately

Number of illuminated units (ref. 2)	b in mm	b in in.
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24